

Module HAT 4 relais PiRelay 4 SKU06670

Code : 37169

SB Components

Module relais PiRelay V2 pour carte Raspberry Pi permettant le contrôle de 4 relais 1 RT via 4 sorties digitales.

15,75 €_{HT}

18,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part



Description

Module relais PiRelay V2 de SB Components pour carte Raspberry Pi permettant le contrôle de 4 relais 1 RT via 4 sorties digitales.

Ce HAT s'enfiche simplement dans le port GPIO de la carte Raspberry Pi. La partie commande est isolée des relais grâce à 4 optocoupleurs.

Les E/S (COM, NO et NC) des relais sont accessibles sur 4 borniers à vis.

Ce module comporte des LEDs d'indication pour visualiser le statut de chaque relais. Des cavaliers permettent de changer les broches digitales utilisées.

Une application graphique et plusieurs exemples de scripts Python sont disponibles sur le [GitHub du fabricant](#).

Applications: commutation de charges importantes, automatisme industriel, IoT pour maison connectée, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via le port GPIO de la carte Raspberry Pi (non incluse)
- Pouvoir de coupure: 7 A/240 Vac ou 10 A/30 Vcc
- Interface: 4 x entrées digitales
- Compatibilité: Raspberry Pi Zero, 2B, 3B, 3B+ et 4B
- Dimensions: 65 x 55 mm
- Poids: 100 g
- Version: 2

Référence SB Components: [SKU06670](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Contrôle via l'application graphique](#)
- [Contrôle via un smartphone Android](#)
- [Exemple de contrôle via microphone](#) (non inclus)
- [Github PiRelay](#)